特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

萨村 元彦

様

あて名

〒104-0045

日本国東京都中央区築地4丁目1番17号 銀座大 野ビル 藤村国際特許事務所 PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]

発送日 (日.月.年) 28, 06, 2005

出願人又は代理人

の書類記号

PCT01-05023

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/005041

国際出願日

(日.月.年) 15.03.2005

優先日

(日.月.年) 31.03.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G01C21/36, G08G1/09, G09B29/00, 29/10

出願人(氏名又は名称)

パイオニア株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - ▽ 第Ⅰ欄 見解の基礎
 - 第Ⅱ欄 優先権

 - 「 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - ▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

- 第VI欄 ある種の引用文献
- 「 第VI欄 国際出願の不備
- 第四欄 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

07.06.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

U)

3 2 2 2

3 H

片岡 弘之

電話番号 03-3581-1101 内線 3316

第1欄 見解の基礎

| 1 5 | の見解書け | 下記に示す場合を除くほか、 | 国際出願の言語を基礎として作成された。 |
|-----|-------|---------------|---------------------|
|-----|-------|---------------|---------------------|

この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ ア 配列表

配列表に関連するテーブル

プ コンピュータ読み取り可能な形式

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見:

国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 3-8

請求の範囲 1, 2, 9, 10

無

進歩性(IS)

請求の範囲 <u>7,8</u> 請求の範囲 1-6,9,10

______ 作

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲

______有

2. 文献及び説明

文献1: JP 2000-304559 A (株式会社ザナヴィ・インフォマティクス) 2000.11.02,

第 10 欄第 23 行-第 14 欄第 17 行、第 10-12 図 ファミリーなし

文献 2: JP 2003-269971 A (株式会社デンソー) 2003.09.25,

第8欄第12行-第10欄第3行、第3-5図 ファミリーなし

文献 3 : JP 9-304101 A (松下電器産業株式会社) 1997.11.28,

第3欄第11-37行、第2図 ファミリーなし

文献4: JP 11-72344 A (富士通テン株式会社) 1999.03.16,

第5欄第6-17行、第2図 ファミリーなし

請求の範囲 1, 2, 9, 10 に係る発明は、文献 1 に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3に係る発明は、文献1及び2により進歩性を有しない。

文献2記載のナビゲーション装置は、現在自車位置情報と交差点への進入方向情報に基づいて表示画像要求を行っている。文献1記載のナビゲーション装置は、次の案内地点に基づいて表示画像要求を行っているから、これに加えて文献2に記載された発明を適用し、現在自車位置情報と交差点への進入方向情報に基づいて表示画像要求を行うよう構成することは、当業者が容易になしえたことである。

請求の範囲4,5に係る発明は、文献1-3により進歩性を有しない。

文献1記載のナビゲーション装置に文献3記載のナビゲーション装置を適用し、経路上の交差点までの距離を検出すると共に、カメラにより前方の画像を撮影して表示するよう構成することは、当業者が容易になしえたことである。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲6に係る発明は、文献1-4により進歩性を有しない。

文献1記載のナビゲーション装置に、文献2記載のナビゲーション装置を適用し、 画像条件を満たす場合だけ撮影画像を記憶することは、当業者が容易になしえたこと である。また、文献1記載のナビゲーション装置に、文献4記載のナビゲーション装 置を適用し、画像が記憶されていない場合だけ撮影画像を記憶するよう構成すること は、当業者が容易になしえたことである。

請求の範囲 7,8 に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。